

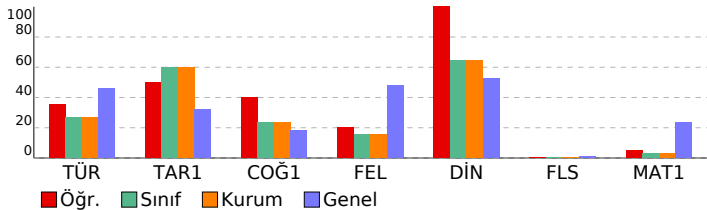
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSEREN NUR DOĞAN				47		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,275	231,610	3	3	3	3	3188
	Puanı Hesaplanan:		8	8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▲ 10,78	▲ 10,78	▼ 18,50
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 3,00	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,19	▲ 1,19	▲ 0,91
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,78	▲ 0,78	▼ 2,41
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,22	▲ 3,22	▲ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,19	▲ 8,19	▲ 7,62
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▲ 1,07	▲ 1,07	▼ 9,39
Toplam:	120	32	21	26,75	22	▲ 20,50	▲ 20,50	▼ 38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaBAEAC DBcbbdceceCacEBeDeEdAde eADbdeCbA
Cevap Anahtarı	B DBBAEACBDBEDDCBADBCBBEBDEBADDBCADABCCAA

TYT Sosyal		BCcEaE E B CEBCD
Cevap Anahtarı	B	BCBECECBCECBDEECEBCDCBEED

TYT Matematik		ED
Cevap Anahtarı	B	BDDEBCBEBCEDEDBACDDEBADCBBCDDBCABACABC



TYT ÜNİVERSİTEYE GÖĞRÜ DENEME - 1 (1.OTURUM)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	19	19	48
Türkçe					40	19	19	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					2	1	1	50
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	1	2	33
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					4	2	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	4	4	44
TYT Sosyal					25	11	2	44
Tarih-1					5	3	2	60
Kamitardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	1	1	50
Coğrafya-1					5	2	0	40
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumu ve dağılışı açıklar.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					2	1	0	50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.					1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
FELSEFİYİ TANIMA					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	0	5
Matematik-1					40	2	0	5
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					23	2	0	9
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.					1	0	0	0